



DAFTAR PUSTAKA

- Adawayah, R. (2023). *Pengolahan dan pengawetan ikan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Aileen, T., & Currie, G. (2019). Plant-Based New Food Product Development: From Conception to Implementation of “Banana Blossom Jerky”. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 7(2).
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, A., Riezqie, S., Suhartiningsih, S., Soeyono, S., & Dewi, R. (2021). Faktor Penentu Pemilihan Produk Pangan Beku (Frozenfood) pada Generasi Y dan Z di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 10(01), 213-222.
- Andreeva, A. M. (2010). Structure of fish serum albumins. *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 46(2): 135- 144.
- Anggraini S., Andriani D.I, Mayasari D., Sari R.D.P. (2019). Pengaruh kurang energi kronik terhadap kadar albumin serum ibu hamil di Kota Bandar Lampung. *Medical Journal Lampung Univ.*;8:115–9.
- Anggareta, P. C. (2022). Gluten Free Product Tepung Singkong Sebagai Alternatif Pembuatan Dessert Box Pandan: Gluten Free Product Cassava Flour As An Alternative For Making Pandan Dessert Boxes. *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*, 1(9), 2299-2317
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC
- Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arsul, M. I., Amir, N. R. R., Fadila, R., Pratiwi, I. N., & Imani, F. (2019). Potensi Mie dari Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah. *ad-Dawaa'Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(2).



Askarizadeh, M., & Shirazi, S. B. (2020). Brief Review of Food Industry R&D.

International Journal of Innovation in Agriculture Sciences and Rural Development, 2(3), 25-37.

Asmira, P. A. A. S. (2017). Pengaruh Penambahan Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Dan Ikan Gabus (Ophiocephalus Striatus) Terhadap Mutu Organoleptik, Kadar Protein dan Vitamin A Biskuit. *Jurnal Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 1(1).

Asosiasi Rantai Pendingin Indonesia. (2019). *Cold Chain Data*. Diakses pada 10 Oktober 2023. Tersedia pada: <https://arpionline.org/cold-chain-data/>

Bachmid, N. (2023). Gambaran Tingkat Konsumsi Jajanan Siswa SD Negeri 7 Gianyar. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Berra, T. M. (2001). *Freshwater Fish Distribution*. Academic Press. USA.

Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pengawasan Klaim pada Label dan Iklan Pangan Olahan*. Jakarta: BPOM.

Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7758:2013 - Ikan segar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

BPOM. (2021). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Jakarta: BPOM.

Chandra, D. N., Permadhi, M. D. I., & MGizi, S. K. (2023). *Makan Sehat bagi Biarawan/Biarawati Sehat*. Bypass: Jakarta.

Chatterjee, D. S., Biswas, Sri, J., & Adhikary, D. S. R. (2014). A Study on the Relationship between Nutrition Status and Physical Fitness of School Boys. *IOSR Journal of Sports and Physical Education*, 46(5), 46–50.

- Christoforou, E. A., & Fokaides, P. A. (2017). Thermochemical Properties Of Pellets Derived From Agro-Residues And The Wood Industry. *Waste And Biomass Valorization*, 8, 1325-1330.
- Departemen Kesehatan. (2010). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010. Kementerian Kesehatan. Jakarta
- Dewi, M., Wijaya, I., & Wijayahadi, N. (2011). Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Ekspresi Insulin serta Derajat Insulitis Pangreas Tikus Sprague-Dawley yang Diinduksi Streptozotocin. *Media Medika Indonesia*, 45(2), 105-112.
- Enneb, S., Drine, S., Bagues, M., Triki, T., Boussora, F., Guasmi, F., Nagaz, K., & Ferchichi, A. (2020). Phytochemical profiles and nutritional composition of squash (*Cucurbita moschata* D.) from Tunisia. *South African Journal of Botany*, 130: 165–171.
- Fajriati, L. D. (2019). Analisis Kandungan Energi dan Densitas Energi pada Tepung Formula Oral Nutritional Supplement (ONS) Berbasis Pisang Kepok dan Tempe dengan Prinsip Tinggi Energi Tinggi Protein serta Rendah Laktosa. *Thesis*, Universitas Brawijaya
- Fanny, R.R., Lestari, L. A. & Ismail, E., (2015). Kandungan Gizi dan Daya Terima Nugget Berbahan Dasar Kupang (Musculita senhausia dan Corbulafaba hinds). *Skripsi*. Gizi Kesehatan, Universitas Gadjah Mada.
- Farida, L., 2018. Analisis Strategi Pengembangan Produk Pangan Lokal dalam Meningkatkan Industri Kreatif Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.



- Fathonah, R., Indriyanti, A., & Kharisma, Y. (2014). Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch.) untuk Penurunan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Tikus Model Diabetik. *Global Medical and Health Communication*, 27-33.
- Fenanlambir, J., Malonda, N. S., & Basuki, A. (2017). Hubungan Antara Asupan, Energi, Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 4 Dan 5 Sdn 21 Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Kesmas*, 6(3).
- Finani, N. I., & Putra, A. Y. T. (2023). Sosialisasi Makanan Bebas Gluten sebagai Pengganti Tepung Terigu untuk Pencegahan Diabetes dan Overweight di Kampung Bulak Cumpat Srono, Surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Inovasi Indonesia*, 1(1), 35-40.
- Fitriyah, R. (2017). Modifikasi Makanan Selingan. 9(1), 76–99.
- Fuller, G.W. (2011). *New Food Product Development: From Concept to Marketplace*. 3 rd ed. CRC Press: London.
- Gardjito, M. (2006). *Labu Kuning Sumber Karbohidrat Kaya Vitamin A*. Yogyakarta: Tridatu Visi Komunikasi.
- Hakim, I. (2023). *Kelayakan Usaha Pemberian Ikan Gabus Hias (Channa spp)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Hapsari, R. N. (2017). Kontribusi Makanan Jajanan Terhadap Tingkat Kecukupan asupan Energi dan Protein pada Anak Sekolah yang Mendapat PMT-AS di SD Plalan 1 Kota Surakarta. *Jurnal Publikasi UMS*, 1, 1–14.
- Harahap, D. A., Hurriyati, R., Gaffar, V., & Amanah, D. (2019). Culinary Tourism in Indonesia-Empirical Study at Amaliun Food Court , Medan. *SAR Journal*, 2(1), 15– 23.
- Haslina, H., Muis, S. F., & Suyatno, S. (2006). Nilai Gizi, Daya Cerna Protein Dan Daya Terima Patilo Sebagai Makanan Jajanan Yang Diperkaya Dengan



- Hidrolisat Protein Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*). *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 1(2).
- Hawa, I., & Murbawani, A. (2015). Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Durch) Terhadap Kadar Glukosa Darah Posprandial Tikus Diabetes Mellitus. *Journal of Nutrition Collage*, 4(4), 387-393.
- Hidayah, S.R. (2018). Uji Kandungan Gizi Protein dan Karbohidrat Es Krim Susu Kedelai (*Glycine max (L) Merill*) dengan Penambahan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*). *Tugas Akhir*, Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Hobson, K. (2020). 'Small Stories of Closing Loops': Social Circularity and The Everyday Circular Economy. *Climatic Change*, 163(1), 99-116.
- Hopper Z., Desbrow B., Roberts S., Irwin C. (2023). Preparation procedures of food and beverage samples for oxygen bomb calorimetry: A scoping review and reporting checklist. *J Food Drug Anal.* 31(2):232-243
- Horwitz, W. (2000). *Official Methods of Analysis of AOAC International*, 17th ed. Gaithersburg, MD: Association of Official Analytical Chemists.
- Ihwan, F., Darsini, & Indrawati, U. (2011). Pengaruh Jajanan Sekolah Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun Di SDN Tilandung Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2014. *Jurnal Keperawatan*, 1 (1):31- 36.
- Jayakarila, H., H., T., A. (2019). *Chana Si Gabus Hias*. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka.
- Jun, H., C.H. Lee, G.S. Song, and Y.S. Kim. (2006). Characterization of The Pectic Polysaccharides From Pympkin Pell. *Elsevier*, 39: 554-561.



Kamila, I. (2022). Modifikasi Bitterballen Ayam Suwir Bali Mozzarella, *skripsi* Universitas Negeri Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Laporan Riskesdas Kementeri Kesehat Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 1: 2018.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Kemenkes Tingkatkan Status Gizi Masyarakat. Tersedia pada:
<https://www.kemenkes.go.id/article/view/19081600004/kemenkestingkatkan-status-gizi-masyarakat.html>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan bagi Anak Sekolah (PMT-AS)*. Jakarta: Kemendikbud
Khairanti, D., Adiesty, Z., Nasution, M. W., & Miftahuddin, M. (2023). Pengamatan Keanekaragaman Jenis Ikan Genus Canna Daerah Kecamatan Medan Tembung Kabupaten Deli Sesrdang. *Journal on Education*, 5(3), 6768-6779.

Khan, M., Khan, S.S., Ahmed, Z., Tanveer, A. (2010). Production of Single Cell Protein from *Saccharomyces cerevisiae* by utilizing Fruit Wastes. *Nanobiotechnica Universale*. 1(2), 127-132.

- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Firmansyah, R. F., & Septiana, E. (2021). Perbedaan Lemak Jenuh dan Tak Jenuh Keripik Labu Kuning Metode Vacuum Frying dengan Menggunakan Minyak Berulang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 8(2).
- Langi G.K.L., Harikedua V.T. & Purba R.B. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *J GIZIDO*. 11(2):51–56.
- Latifah, E., Rahmawaty, S., & Rauf, R. (2019). Analisis Kandungan Energi Protein dan Daya Terima Biskuit Garut-Tempe Tinggi Energi Protein Sebagai Alternatif Snack untuk Anak Usia Sekolah. *Darussalam Nutrition Journal*, 3(1):19-29.
- Lono, L. (2017). *Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan dan Cacing Sutra (Tubifexsp) Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Gabus (Channa striata)*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Magrab, E. B., Gupta S. K., McCluskey, P., & Sandborn, P. (2010). *Integrated Product and Process Design*. USA: CRC Press.
- Mahardhika, Y., & Nurdian, Y. (2022). Resureksi Pangan Olahan Beku Produk Unggulan Walikukun Ngawi. *Jurnal Abditani*, 5(1), 38-44.
- Makmur S; Rahardjo ME; Sukimin S. (2003). Biologi Reproduksi Ikan Gabus (Channa striata Bloch) Di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Indonesia*. 3(2): 57-61.
- Makni, M., Sefi, M., Fetoui, H., Garoui el, M., Gargouri, N., Boudawara, T., & Zeghal, N. (2010). Flax and Pumpkin seeds mixture ameliorates diabetic nephropathy in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 48(8-9), 2407-2412.



Man, C. (2015). Books in Review: The Third Plate: Field Notes on the Future of Food.

Marangoni, F. (2019). Snacking in Nutrition and Health. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 1-15.

Mas'ud, F. (2023). Substitusi Terigu dengan Tepung Kernel Biji Mangga pada Produksi Cookies. *Journal of Sustainable Research in Management of Agroindustry (SURIMI)*, 3(1).

Muchtadi, D. (2010). *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Mulyana, R., Setiati, S., Martini, R.D., Hrimurti, K., Dwimartutie, N. (2017). The Effect of Ophiocephalus stratus Extract on the Level of IGF-1 and Albumin in Elderly Patients with Hypoalbuminemia. *Acta Med Indones – Indones J Intern Med*, 49(4):324-329.

Murray, R, K., D.K. Granner, P.A. Mayes dan V.W. Rodwell. (2000). *Biokimia Harper. Edisi 25. Buku Kedokteran*. EGC. Jakarta.

Ningrum, G. S. (2020) Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari II Tahun 2020. *Thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Nurilmala, M., Safithri, M., Pradita, F. T., & Pertiwi, R. M. (2020). Profil protein ikan gabus (*Channa striata*), toman (*Channa micropeltes*), dan betutu (*Oxyeleotris marmorata*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(3), 548-557.

Nutritionix Common Food. (2019). *Bitterballen*. Diakses 10 Oktober 2021, Tersedia pada: <https://www.nutritionix.com/i/nutritionix/bitterballen-1-medium-bitterballen/5d3a098796b2798e0a5c5533>.



Pangestika, S. (2022). *Perbandingan Kandungan Zat Gizi pada Nugget Tempe*

Kedelai Substitusi Ikan Teri Medan dan Ikan Teri Jengki sebagai Alternatif

Pangan Lokal. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Permadi, I. S., Mismawati, A., Zuraida, I., Diachanty, S., & Pamungkas, B. F.

(2022). Pemanfaatan Labu Kuning (Cucurbita moschata) sebagai

Substitusi Tepung Terigu pada Naget Ikan Lele (Clarias gariepinus). *Media*

Teknologi Hasil Perikanan, 10(1), 1-6.

Pinna, C., Galati, F., Rossi, M., Saidy, C., Harik, R. & Terzi, S. (2018). Effect of

Product Lifecycle Management on New Product Development

Performances: Evidence from The Food Industry. *Computers In Industry*,

100, pp.184-195.

Pratiwi, A. T. (2021). The Potensi Ikan Gabus (*Ophiocephalus stratus*) untuk

Meningkatkan Kadar Albumin Pada Penderita Hipoalbuminemia. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 204-210.

Pratiwi, N. L. P. D. S. (2021) Menghitung Angka Kebutuhan Energi Anak Umur 1-

4 Tahun Dengan Ake Terkoreksi Berat Badan Dan Aplikasi Perhitungan

Kebutuhan Energi Sehari Individu. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes D.

Putri, N.P.D.R. (2021) Pola Makan dan Status Gizi Anak Usia Sekolah Dasar.

Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar

Rahmadan, U.A.I. (2021). Uji Daya Terima Dan Kandungan Gizi (Energi Dan

Protein) Nugget Ikan Lele (Clarias Gariepinus) Dan Ikan Tenggiri

(Scomberomorus Commerson). *Skripsi*, Universitas Nahdathul Ulama

Surabaya.



Rahmi, S.L., A. Indriyani., dan L. Surhaini. (2011). Penggunaan Buah Labu Kuning sebagai Sumber Antioksidan dan Pewarna Alami pada Produk Mie Basah.

Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Vol. 13. (2) : 29- 36.

Rasyid, M. I., Maryati, S., Triandita, N., Yuliani, H., & Angraeni, L. (2020). Karakteristik sensori cookies mocaf dengan substitusi tepung labu kuning. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 2(1), 1-7.

Rayburn AL, Kushad MM, and Wannarat W. (2008). Intraspecific Genome Size Variation in Pumpkin (Cucurbita pepo subsp pepo). *Hort. Science* ,43 (3): 949-951.

Regar, E., & Sekartini, R. (2013). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 1(3), 59373.

Rieuwpassa, J., Santoso, J., Trilaksani, W., (2019). Aplikasi Konsentrat Protein Telur Ikan Cakalang Dalam Formulasi Makanan Bayi Pendamping Asi. Bogor : IPB.

Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas (2018)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Riskiani, D., Ishartani, D., & Affandi, D. R. (2014). Pemanfaatan tepung umbi ganyong (*Canna edulis Ker.*) sebagai pengganti tepung terigu dalam pembuatan biskuit tinggi energi protein dengan penambahan tepung kacang merah (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Teknoscains Pangan*, 3(1).

Rohimah, I. (2014). Analisis Energi dan Protein Serta Uji Daya Terima Biskuit Tepung Labu Kuning dan Ikan Lele. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara.



- Rosaini, H., Rasyid, R., Hagramida, V. (2015). Penetapan Kadar Protein Secara Kejdahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbicula moltkiana Prime.*) Dari Danau Singkarak. *J. Farm. Higea*, 7 (2).
- Rukmana, R. (1997). Usaha Tani Labu. Yogyakarta: Kanisius.
- Salman, Y., Syainah, E., & Rezkiah, R. (2018). Analisis Kandungan Protein, Zat Besi dan Daya Terima Bakso Ikan Gabus dan Daging Sapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), 63-73.
- Santoso & Agus, H. 2009. Uji Potensi Ekstrak Ikan Gabus (*Channa Striata*) Sebagai Hepatoprotector Pada Tikus yang Diinduksi Dengan Parasetamol. *Thesis*. IPB. Bogor.
- Sari, N. P. A. A. (2022). *Pengaruh Penambahan Labu Kuning Terhadap Mutu Nugget Tempe* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022).
- Sawitri, K. N. (2014). Analisa Pasangan Jembatan Garam Residu GLU15-LYS4 Pada Kestabilan Termal Protein 1GB1. *Jurnal Biofisika*, 10(1), 244419.
- Simpson, M.G. 2006. *Plant Systematics*. USA: Elsevier Academic Press.
- Singgano, T. C., Koapha, T., & Mamuaja, C. F. (2019). Analisis Sifat Kimia dan Uji Organoleptik Snack Bar Berbahan dari Campuran Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1): 28-35.
- Sudarto, Y. (2000). Budidaya Waluh. Yogyakarta: Kanisius.
- Suhardjo & Clara M.K. (1992). Prinsip- prinsip Ilmu Gizi. Kanisius, Yogyakarta.
- Sulistiyani, S. (2018). Risiko Konsumsi 'Ultra Processed Foods' pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) dan Potensinya Terhadap Kejadian Obesitas Anak Sekolah di Kota Semarang. Universitas Diponegoro.



- Suryati, S., Maherawati, M., & Hartanti, L. (2019). Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Cookies dengan Penambahan Puree Labu Kuning dan Tepung Cangkang Telur Ayam. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 2(1), 12-25.
- Susyani, S., Shalsabilah, L., Rianti, N. A., & Veronica, W. (2022). Cookies Tepung Ikan Gabus (Channa Stiarata) dan Labu Kuning (Cucurbita Moschata) dengan Penambahan Selai Tempe Sebagai Alternatif Makanan Tambahan untuk Balita Stunting. *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan*, 5(1), 27-32.
- Syukri, D., Yenrina, R., & Azima, F. (2020). *Serba Serbi Praktis Analisis Proksimat Bahan Pangan bagi Mahasiswa*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Direktorat Gizi Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Triana, N., & Jayanti, H. D. (2020). Pendampingan dan Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa Pada Produk Miss Bitterballen (Kroket Belanda). *Jurnal Buletin Al-Ribaath*, 17(2), 152-157.
- Urban, L. E., McCrory, M. A., Dallal, G. E., Das, S. K., Saltzman, E., Weber, J. L., & Roberts, S. B. (2011). Accuracy of stated energy contents of restaurant foods. *Jama*, 306(3), 287-293.
- Wallace, L.T. & Schroder, W.R. (2012). *Government And The Food Industry: Economic and Political Effects Of Conflict And Co-Operation*. Springer Science & Business Media.



Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Wahyuni, D. (2017). Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Menurunkan Kadar Glukosa Darah Tikus Model Sindroma Metabolik. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 11-16.
- Weber, M., and L.F. De Beaufort. (1922). The fishes of the Indo Australian Archipelago, 4. Heteromi, Solenichthyes, Synentognathi, Percesoces, Labyrinthici, Microcyprini. E.J. Brill, Leiden: 410.
- Wiasa, I. K. K., Sudita, I. D. N., & Rejeki, I. G. A. D. S. (2023). Kualitas Fisik dan Kandungan Energi Beberapa Jenis Rumput dengan Waktu Pemotongan yang Berbeda Di BPTU HPT Denpasar. *Gema Agro*, 28(1), 52-58.
- Wijaya, N.A. (2018) Mutu Organoleptik, Kandungan Gizi, Dan Nilai Ekonomi pada Modifikasi Snack Bitterballen Dari Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kacang Merah (*Vigna angularis*) Sebagai Makanan Tambahan untuk Batita. Skripsi thesis, Universitas Airlangga.
- World Health Organization. (2003). *Nutrition in adolescence: issues and challenges for the health sector*. Geneva: World Health Organization.
- Yenrina, R. (2015). Metode analisis bahan pangan dan komponen bioaktif. *Andalas University press*.
- Yulita, L. C. M. (2022). Retensi dan adaptasi nama makanan asal Belanda di Indonesia, 78-83